

Fig. 1

No: 1 10 20 30 40 50

- a) AQSVPYGVSQIKAPALHSQGYTGSNVKVAVIDSGIDSSHPDLKVAGGASM
b) AQSVPWGISRVQAPAAHNRGLTGSGVKVAVLDTGI*STHPDLNIRGGASF

No: 60 70 80 90 100

- a) VPSETNPFQDNNSHGTHVAGTVAALNNSIGVLGVAPSASLYAVKVLGADG
b) VPGEPT*QDGNHGTHVAGTIAALNNSIGVLGVAPSAELYAVKVLGASG

No: 110 120 130 140 150

- a) SGQYSWIINGIEWAIANNMDVINMSLGGPSGSAALKA AVDKAVASGVVVV
b) SGSVSSIAQGLEWAGNNGMHVANLSLGSPSPSATLEQAVNSATSRGVLVV

No: 160 170 180 190 200

- a) AAAGNEGTSGSSSTVGYPGKYPSVIAVGAVDSSNQRASFSSVGPELDVMA
b) AASGNSG*AGS***ISYPARYANAMAVGATDQNNNRASF SQYGAGLDIVA

No: 210 220 230 240 250

- a) PGVSIQSTLPGNKYGAYNGTSMASPHVAGAAALILSKHPNWTNTQVRSSL
b) PGVNVQSTYPGSTYASLNGTSMATPHVAGAAALVKQKNPSWSNVQIRNHL

No: 260 270 275

- a) ENTTTKLGDSFYYGKGLINVQAAAQ
b) KNTATSLGSTNLYGSLVNAEAAATR

090419650